

Приложение №3 к Договору оказания услуг по предоставлению доступа к объектам инфраструктуры (опор воздушных линий электропередач) для размещения на них волоконно-оптического кабеля связи №__-СОИ от « »_____202_г.

Акт осмотра и приема-передачи опор ВЛ

г. Прохладный

« »_____202_г.

Настоящий акт составлен о том что, в ходе совместно проведенного представителями АО «Городские электрические сети» и _____, осмотра опор ВЛ-10/6/0,4 кВ, на которых согласно условий договора оказания услуг по предоставлению доступа к объектам инфраструктуры (опор воздушных линий электропередач) для размещения на них волоконно-оптического кабеля связи №__-СОИ от « »_____202_г., осуществлен подвес волоконно-оптического кабеля связи, было установлено следующее:

1. На « »_____2021г. _____ задействовало опоры ВЛ-10/6/0,4 кВ для размещения волоконно-оптического кабеля связи по следующим адресам: Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный,

- в районе пер. _____ в количестве – __ шт.;
- по ул. _____ в количестве – __ шт.;

Общее количество задействованных опор ВЛ составляет _____ () опоры.

2. Размещение/прокладка волоконно-оптического кабеля связи произведена с соблюдением всех предъявляемых норм и стандартов.

3. Никаких повреждений опорам ВЛ-10/6/0,4 кВ и линиям электропередачи, принадлежащим АО «Городские электрические сети», действиями персонала _____ при осуществлении подвеса кабеля связи не выявлено.

4. Настоящим стороны подтверждают факт приема-передачи места крепления для подвеса волоконно-оптического кабеля связи на опорах ВЛ расположенных на участках линий электропередач в количестве _____ () опор ВЛ согласно пункта 1 настоящего документа.

Передал

Принял

«__»_____202_г.

«__»_____202_г.